

<<中文版AutoCAD 2011宝典>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2011宝典>>

13位ISBN编号：9787121127465

10位ISBN编号：7121127466

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：李海慧

页数：732

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

autocad是目前最流行的计算机辅助设计软件，autocad 2011中文版是autocad的最新版本。

本书从基本概念和基本操作开始，通过知识点和具体实例由浅入深、循序渐进地讲述autocad在二维、三维、网络、系统设置和二次开发等各方面的功能和应用，以帮助读者尽快地掌握autocad 2011的各个功能，提高autocad绘图和辅助设计能力。

全书共分5部分，共35章，涵盖autocad的基础知识、应用提高、三维绘图、internet与系统设置、二次开发等内容。

本书中的每个知识点基本均有生动的例子来供读者学习和练习，每章又根据需要编写了综合实例。

本书内容丰富，讲解深入细致、条理清楚、范例典型，边讲边练，具有很强的实用性、指导性和操作性。

为了方便读者学习和操作，本书中实例所涉及的全部源文件（*.dwg、*.txt、*.lsp等）及大部分实例的视频讲解均收录到本书的配套光盘中，方便读者在学习时进行参考。

本书作为一本宝典性的实用教程，面向初学者、高等院校相关专业学生、社会autocad培训班及广大设计开发工作者，既适用于教学，也适用于自学。

书籍目录

第1部分 autocad 2011基础篇

- 第1章 autocad 2011入门基础
- 第2章 autocad基本操作
- 第3章 绘制基本图形对象
- 第4章 图形设置与显示控制
- 第5章 对象选择
- 第6章 编辑二维图形对象
- 第7章 创建复杂图形对象
- 第8章 图形高级编辑
- 第9章 查询命令与对象特性
- 第10章 autocad 2011二维图综合应用实例

第2部分 autocad 2011应用提高篇

- 第11章 对象的基本特性
- 第12章 文字和表格
- 第13章 尺寸标注
- 第14章 属性与数据提取
- 第15章 外部参照与光栅图像
- 第16章 autocad与其他程?的数据交换
- 第17章 设计中心和工具选项板
- 第18章 实用命令与工具
- 第19章 布局与打印
- 第20章 二维图形绘制

第3部分 autocad 2011三维绘图篇

- 第21章 等轴测投影
- 第22章 三维绘图基础
- 第23章 创建三维模型
- 第24章 三维模型的编辑
- 第25章 三维模型的查看
- 第26章 三维模型的着色与渲染
- 第27章 autocad 2011三维图综合应用实例

第4部分 internet及系统设置篇

- 第28章 autocad与internet
- 第29章 设置autocad系统环境
- 第30章 外部命令和express tools工具
- 第31章 autocad高级编辑与应用
- 第32章 自定义用户界面

第5部分 autocad 2011二次开发篇

- 第33章 autolisp和visual lisp
- 第34章 objectarx程序
- 第35章 vba程序设计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>